### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 56153146 A

(43) Date of publication of application: 27.11.81

(51) Int. Cl F16H 5/66

(21) Application number: 55056919

(22) Date of filing: 28.04.80

(71) Applicant:

NIPPON SOKEN INC TOYOTA

MOTOR CORP

(72) Inventor:

YOSHINO YASUHISA

KUNO AKIRA

SHIMIZU HIDETOSHI MINEGISHI HARUMASA

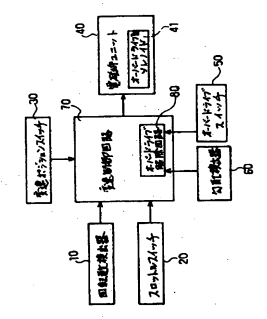
### (54) OVERDRIVE CONTROL DEVICE

## (57) Abstract:

PURPOSE: To improve the drivability on a slope by designing the overdrive control device such that the gradient of the road on which a vehicle is running is determined on the base of a detection of acceleration of the running vehicle and a detection of sliding of a torque converter, and in accordance with the determination, the overdrive of a transmission is released.

CONSTITUTION: When the vehicle is running on a flat road with a transmission position switch 30 operated in D range, an electromagnetic valve unit 40 is controlled through a transmission control circuit 70 based on the outputs from an engine speed detector 10 and a throttle switch 20 so that the vehicle can travel at an appropriate transmission position. If the vehicle speed enters a high speed range with an overdrive switch 50 closed, an overdrive solenoid 41 is supplied with power from the above-mentioned circuit 70, thereby shifting the vehicle drive into an overdrive condition. If the vehicle begins to ascend a sloped road in this state and an output is provided from a gradient detector 60, the solenoid 41 is deenergized by an overdrive releasing circuit 80, thereby releasing the overdrive condition of the vehicle.

COPYRIGHT: (C)1981,JPO&Japio



# 19 日本国特許庁 (JP)

少特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

昭56—153146

⑤Int. Cl.³F 16 H 5/66

識別記号

庁内整理番号 7127-3 J 49公開 昭和56年(1981)11月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 10 頁)

SDオーバードライブ制御装置

顧 昭55-56919

②出 願 昭55(1980)4月28日

⑫発 明 者 芳野保久

岡崎市羽根町陣場30番地

⑫発 明 者 久野晃

大府市森岡町平子35番地1

勿発 明 者 志水英敏

裾野市御宿1321番地

②発 明 者 峰岸晴正

裾野市御宿1321番地

①出 願 人 株式会社日本自動車部品総合研

兖所

西尾市下羽角町岩谷14番地

⑪出 願 人 トヨタ自動車工業株式会社

豊田市トヨタ町1番地

19代 理 人 弁理士 岡部隆

### 明 知 音

1 発明の名称

20特

オーパードライブ制御装置

2 特許譜求の範囲

車両の走行速度およびエンジン負荷をそれぞれ 検出し、その両検出に基いてオーバードライブ状 態に自動変速する変速機を備えたオーバードライ プ制御装置において、

車両走行の加速度を検出する加速度検出部、 前記変退強のトルコンのすべり具合を検出する すべり検出部、

前記加速度検出部とすべり検出部よりの各信号を受けて走行路の勾配を判定する勾配判定部、および

この勾配判定部の判定信号により前記オーバードライブを併除する解除回路

を設けたことを特徴とするオーバードライブ制 御装置。

3 発明の評細な説明。

本苑明は自動車などの車両の走行選問とエンジ

ン食商の状態に応じて自動的に変速ギャをオーバードライブへ切換えて変速するオーバードライブ 制御装置に関するものである。

自動車に使用されている自動変速制御数 世の 普通自動 恵用 3 炭 変 末 オーバードライ ブ付 白 動変連制御装徴においては、走行速度(車選)の 検出およびそのエンジン食荷の被出に高いて予め 設定した変速点(※)にそつて、つまり車型と負 荷に応じて多段物単変選解内の「選用、 3 雑用、オーバードライブ肘ギャのうち指合した ギヤとエンジン 油の ギヤとをいわゆる流体式トル コンパータと称する施体接手によつて結合する ようになつており、オーバードライブに関しての み、手動のスイツチがインスツルメントペネル内 に組込まれており、このスイッチがオン している時に限りオーバードライブ用ギャに入る オフ(OFF)になつている時には3恵用ま では入るがオーバードライブ用ギャには入らない ようになつている。そして、1選から2速、また はる謝から3速、または3速からオーバードライ

特開門56-1531(6(2) スイッチをON、OPF集作しなければならず、 その手動操作が前側であり、安全上からも好まし

その手動機作が前倒であり、安全上からも好っ いことではない。

以下本発明を図に示す実施例について説明する。その全体概要構成を示す第1図に於て、10は自動車の走行選度(車選)を検出する回転数検出器、20はスロットル関度を複数段構で検出するスロットルスイッチ、30はシフトレバーに取付けた変速ポジションスイッチで、パーキング例、リバース側、ニュートラル例、ドライブの、セカンド

プに変選してから逆に2速から1選、1速から2 配、オーバードライブから3速に変速する場合は それらの変遊点でヘンチングするのを防止するために一段上のギャに変選する点、つまりギャアップする点と一段下のギャに変速する点、つまりギャグ・ファインである。

で変しています。 変速に対しています。 変速に対していますがある。 変速に対していますがある。 変速に対していますがある。 変速に対した方にはなってがある。 変速に対した方にはなってする。 変化を行うにはなってする。 変化を行うにはなってする。 変化を行うになる。 でではないではない。 でではないではない。 でではないではない。 でではない。 がでいたがある。 がでいたがかが、 がでいたがかが、 がでいたがかが、 がでいたがかが、 がでいたがかが、 がでいたがかが、 がでいたがかが、 がでいたがかが、 がでいたがかが、 がいたがかが、 がいたがかが、 がいたがかが、 がいたがかが、 がいたがかが、 がいたがかが、 がいたがかが、 がいたがかが、 がいたがいたが、 がいたがいたが、 がいたがいたが、 がいたが、 がいが、 がいたが、 がいたが、 がいたが、 がいたが、 がいたが、 がいたが、 がいたが、 がいたが、 がいたが、 がいが、 がいが、

(3)、ファースト(1)レンジの 6 ポジションを備えている。 4 0 は変選用の電磁弁ユニットで、 3 段の各変速制御のための各ソレノイドに加えてォーベードライブへの変速を副御するオーベードライブ
用ソレノイド 4 1 を有している。 5 0 はオーベードライブスインチで、インスツルメントベネルに設けられている。

6 0 は自動車の定行路面の勾配を検出する勾配 検出器、7 0 は変選制御回路で、各種信号を受け て予め定めた変速点で電磁弁ユニット 4 0 を駆動 する整動信号を発生し、自動的に変速制御するも のであり、その変速系に加えてオーベードライア 解験路 8 0 を有している。

そして、上記の全体解成の中で、勾配検出器 6 € とオーバードライブ解除 凹路 8 0 を除いた自動変速制御系は特公別 4 9 - 6 6 9 0 号「自動 4 用自動変速機の変速点設定設置」などで公知のものに加えてオーバードライブ用の自動変速度を追加したものであり、そのオーバードライブ系も、繊能「自動車技術」 Vol. 3 2 , & 7 , 1 9 7 8 の P

710~1714にて公知になつている。

従って、一旦停止状態から発徹した場合には、 通常は1速→ 2 選→ 3 速と順次変速し、負荷には 成して安定した変速制御を行なう。そして状態の パードライブスイッチ 5 0 を貯成させた状態の 数的高速循環に入ると、変速制御回路 7 0 よりま ーペードライブ制御信号がオーバードライブ用ソ レノイド 4 1 に加わずいをれた過速してオーバードライブ状態の走行に移行する。

この走行にて登坂路に差掛かつて、勾配後ing

6 0 より 奴務後出信号が発生すると、 オーバード ライブ解除回路 8 0 によつで、 オーバードライブ 用ソレノイド 4 1 の 通電が 承断 される ため、 電磁 弁ユニット 4 0 がオーバードライブの 解除 状態に なる。 従つて、 この 全収路では 1 速から 3 速位置 までの変速にて走行する。

主た、降坂路に差掛つた場合にも、上記の登坂路と同様に勾配検出器 6 0 より坂路検出信号が発生すると、その降坂路の走行時にも1速か5 3 速位型までの変速にて走行する。

地方、選板者が手動操作によりオーバードライブスイッチ 5 0 を開放した場合には、オーバードライブ用ソレノイド 4 1 への通電を強制遮断しており、オーバードライブを強制解除状態にする。

このように、平出路などの勾配機出版 6 0 より 坂筋検出信号が発生していない走行時にはオーペードフィブによる走行を活用して燃費の向上、 配 省の低減などを選成するとともに、勾配検出版 6 6 gi より坂路検出信号が発生する登坂絡、降坂路では、 オーペードライブを自動的に解除することによつ

る。 下り 坂の走行時に次の点に在目する。 すなわち、

①オーベードライブでパワーOFF(エンジンフレーキ)かつ加速状態、海常平田的状態は生生の状態は生生の状態は生生の状態にはないではないでは、下り板におれては血性ののはないがあり、というのでは、エンジンとのがないが、アロペランでは、エンジンををしている。これがないが、アロペランでは、エンジンををしているがないが、アロペランでは、アロペランでは、アロペランでのトランスと、シンのディーとのアフィーのアファクシンのアフィーのアファクシンのアフィーのアファクシンのアフィーのアファクシンのアフィーのアファクシンのアフィーのアファクシンのアファクシンのアファクトライフでのアファクシンのアファクトランスと、

3 N = 9. M.

なる関係が成立するが、『エンジンプレーキ』が 効いている状態は、

- ③ M < ♥ . M ( ·

と考えることができる。このとき、世子御師式像 料象噴射装置付の自動車 (EFI車) の場合、エンジン回転数Nと燃料噴射信サリ (Hs) との間 特開的56-15314613)

て、運転者の特別の操作を不安にしてその受破路。 降坂路でのドライベビリティの向上および安全選 転の確保を選成することができる。

次に、第1嵌中の要部の評願領成について始次 説明する。

まず、勾配検出器 6 0 について第 2 2 2 の 2 2 2 3 3 4 3 4 5 6 0 について第 2 2 3 3 6 6 6 2 2 3 3 7 2 2 3 3 3 4 5 6 6 8 3 3 4 5 6 6 8 3 4 5 6 8 3 5 6 6 8 3 5 6 8 3 5 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8 3 6 8

次に以上の構成による勾配後出について説明す

には、

③ N = ∤. Q,

なる関係があり、プロペラシャフトの回転数と車 速センサ(使述)の出力周波数w(ff s)との問 には

なる関係がある。ここで、 )、 ち は B P I 、 エン ジンミッション等の 明成及び車避センサによる定 数である。 ③、 ⑤の 関係式にて上記③をあき直す と、

- @ 9 < (p. 3/8). w.
- ④で①を書き度すと、下り坂においては
  - ⑤ Q < (β. §/g). W、かつ加速、</p>

となる。次に上り坂を考えると、①の逆で

- ⑤ オーバードライブでパワー O N 、かつ減膨、 という条件となる。ところが、燃量模射信号 Q と 単速センサ出力 W との関係は、
  - $O > (\beta.5/)$ . w.

と下り仮の遊になるのであるが、平坦地における 適常走行の場合も上記①の開係が成り立つため、

特開256-153146(2

こで、 この為には、  $\frac{A}{W}$  Q(t).d t 、  $\frac{A}{W}$  Q(t).d t 、

という条件が利用できる。上記個の関係式は 3 g でも食荷の軽い場合(つまり平型地走行のとき)に成立する。さらに、減速している場合にはまーバードライブに復帰する必要がないので、上記 0 個に加えて復知条件は、

世し、トルコンのすべりなしのとき、オーバードライブでは  $Q = (\beta . 3/r)$ . Wにおいて、 $\beta = 0.6 \ 8 \ 8$ , r = 1,  $r = 0.6 \ 8$ , r = 1,  $r = 0.6 \ 8$ , r = 1,  $r = 0.6 \ 8$ ,  $r = 0.6 \$ 

第4回は車連段出部300および加速度度出部400を示す。この車速を出影300はスピードメータケーブル 競一回転当り4パルスを発生する車送センサ310、波形襞形回路320、車速般出回路330より成る。車速センサ310にて発 生したパルスは波形像形回路320にて発形され

この条件は程度な判定条件とならない。そこで、 題一定走行無顧間の燃料受射信号 Q (t)のベルス 中の積分値(つまり燃費)が一定値 S を超えかつ 液速,

を上りの条件とする。一定走行指雇間の車直セン サ出力ベルスをAベルスとすると、上記®の関係 式は、 (T+ A)

⑤ S ≤ ∫<sub>T</sub> Q(t). d t、かつ厳逸、
となる。

以上で下り坂、上り坂の利別ができたので、次は 平坦地での復帰条件を考える。 3 速でのトランス ミッションのギャ比より定まる定数をよとすると、 通常平坦地走行時のトルコンがすべつている状態

9 9> (x. 5/8). W.

は、

で表わされる。しかし、上り坂においても上記の は成立し、これだけだと上り坂でハンチングを起 こすため、オーベードライブが解除され、1選に ギヤダウンしても食荷の大きい場合にはオーベー ドライブに復帰しないようにせねばならない。

	9 9 0	##	\$ 0 U.E.	-0.02	92.29	116	<b>=</b>	
	#	報とす	•	+0.02 U.E	0 € > 0	1	<b>(a)</b>	N O
<b>ś</b> :	世 <del>米</del> N O	英万		-0.02 以下		1.18 ***********************************	•	1
•		斑	3.0 E.E.	+4.08	04>0		2 EB	1.
		1	(E / p ) (H / E / p /	短 (2)	h/コン すべり (₩== 3 2)	班的信号被分 (W=32の的	(1回1mc)	4 1 1

特開码56-153146(5)

承選後出回路330に加えられる。車連機出回路 330は2湖カウンタ331、2個のRSフリッ プフロップ332。333より成り、側記タイミ 借号発生が200より発せられる2 see 間外の スRS2の間2進力ウンタ331が重速ペル スを計扱し、約30m/ム以上のときVomに町の レベル信号を、50年/五以上のときVoァァに 111レベル信号を発する。又、出選が新180百 ノ」以上のとき1瀬子に111レベル信号を発す。 る。加速度検出部 4 0 0 は映収改分回路 4 1 0 と 加速度設定回路 4 2 0 より成る。疑似職分回路 410 はプリセンタブルアツブダウンカウンタ411、 412。Dフリップフロップ413より成り、前 イミング化号発生品200のプリセッド信号 Pにて創記車送後出品30002進カウンタ331 4 1 2 にプリセットし、今プリセットされた単連 の次の選案勘定周期 2 setの間ブリセットした値上 り車道パルスにてダウンカウントする。ここで、 先の3歳間に選定された卓選すなわち今ブリセッ

与 0.01) である。従つて、加速度設定回路 4 2 0 の スインチ 4 2 2 に て 適当な値 n を セット すれば、ディッタルコンパレータ 4 2 1 を 通り、 D フリップフロップ 4 2 3 , 4 2 4 の 出力 1 N C . D E C は 加速速度が 0.0 1 G × n を 角えた 時 1 1 1 レベル 信号を発生する。

トされた重型と次の2歳間に値定された承選の大 きさによつて、もし次の 2 stac 間に 御足される 収退 の方が大きければ、すなわち加巡していれば、こ の 2 500 間の車型ペルスはプリセットされた紙より 大であるからプリセツォブルアツブダウンカワン 412の誰はゼロとなり、この時ロフ リップフロップ 4 1 まがトリガされて、プリセツ タアルアップダウンカウンタ411,412はア ップカウントとなる。そして、卓通の大きい分だ けアップカウントする。父、もし次の2女間に幽 定される風速の浮が小さければロフリップフロッ ブ413はトリガされず、プリセント誰の大きい 分だけがカウンタに残る。この助作を2歳年に被 返すことにより プリセッタアルアップタウンカウ 411,412の出力な1,2,3,4には 2 544 毎の退度差、すなわち變似的な速度微分級一 加速は一が得られロフリップフロップの出力Q。 夏には加退度の止,負が得られる。 加速単の大き 

T+W T+W T+W T+W T+W T+W T S=115 mm として、S S T Q(t).do

が成立したとき信号ェが M \* レベルとなり、 ラ
ッチ回路 5 5 0 の D フリップフロップ 5 5 1 を ト
リガする。また、カウンタ 5 4 4 では 附記下り 坂
条件で W = 3 2 のとき Q = (β・5/γ)・W = 20
となるのでカウントが 2 0 \* 以上になつた 時及び
復発条件 ① で W = 3 2 のとき Q = (メ・5/γ)・W =
2 9 となるので、カウントが 2 9 \* 以上になつ
たき、信号 8 , b か 1 \* レベルとなり、 ラッチ
回路 5 5 0 の D フリップフロップ 5 5 3 , 5 5 4
を ナクで D フリップフロップ 5 5 2 , 5 5 4 , 5 5 6

第6図は勾配判定部700およびプレーキ後出 部600を示す。プレーキ機出部600はプレー キスイッチのON信号を入力とし、波形整形回路 610及び時段回路620より成り、一定時限(1 mx) 以上プレーキがONされた時にBR端子 1 ″ レベル信号を発する。また、勾配判定部700は、 AND回路710,ON回路720,OPF回路

7 3 0 , 出力 回路 7 4 0 より成る。そして、AND 回路 7 1 0 は ( V 0 x ① D E C ① Q 1 )の 重理和が 成立したときインペータ711の 出力が41.4レベ ルとなり、(Von曲lnc曲 Qii)の画理和が 成立したときインパータ713の出力が114レベ ルとなり、 (Vorre DBC 田 Q1田 Q1)の M 理和が成立したときインパータ 7 1 3 の出力が11 4 レベルとなる。(Vox⊕ DEC ⊕ Q 1 ) が成立 している時は上り坂の場合で(Von冊 INC 冊 Q 2)が成立している時は下り板の場合で、(VOFF ⊕ D E C ⊕ Q 1 + Q 2 ) が成立している時は平坦 地走行の場合である。従つて、 O N 回路 7 2 0 で は 耐記インパータで l l の l l l レベル借号が C L 2 の 2 周期( 2 xx X 2 )以上継続したときシフトレ シスタイスにによりナンドゲートフェスの出力が きのへ ナンドゲート126の出力 がこしゃレベルと なる。 同様に、インパータ 7 1 2 の 11 1 レベル信 号がCL3の3周期以上離鏡すれば、 スタフスはによりナンドゲートフェ4の出力がロル ナンドゲート726の出力がき」ましてルになる。

でオーバードライブ用ソレノイド41に強電状態になっている。ここで、制能勾配換出路60のジカク81,82がONとなり、常筋リレー83が買いてオーベードライブ用ソレノイド41がOPPする為オーバードライブは解除される。平均の定常走行と判定されれば勾配検出器60の出力のUT増子は80々レベルとなるので、再びオーバードライブに復帰する。

従つて、オーペードライブにて走行中でも勾配 検出器 6 0 にて一定値以上の上り 坂又は下り 坂を 判定した場合に自動的にオーペードライブが解除 され、平坦地にもどれば又自動的にオーペードラ イブに復帰することができる。

上述の実施例によれば、車速と食荷すなわちスロットル解唆との信号を判別して自動的に変速する設面において、平坦路すなわち普通走行用の扱鍵に新たに、トルクコンベータのすべり具合と加減逆度との関係を用いた勾配後出端と、オーバードライブ解験回路の作用により板路におけるォー

特開昭56-153146(5) また、インパータ712の5111レベルがCL2の I 履期でプレーキが O Nになれば C L 2 の 2 温調 継続しないときにもナンドゲート725を遊して ナンドゲー%126の出力がりパレベルとなる。 また、 0 8 8 回路 7 3 0 では前記インペータ713 の「11レベル修号がCL2の2周期以上胜税すれ ばシフトレジスタ731によりインペータ732 の出力が『10レベルとなる。従つて出力回路でも3 は前記ON回路 7 2 0 のナンドゲート 7 2 5 の 1 レベル信号でDフリツアフロツブブチェがトリガ され、その出力Q端子はトレッペルとなり、OFF 回路130のインパータ132の111レベル供品 でりセットされ、出力の端子は10%レベルとなる。 以上要するに判別表のON条件が成立したとき 出力回路140の00T端子は11/1レベルとなり、

第7回はオーバードライブ解除回路を示しており、オーバードライブで走行中には車載パッテリ 91、IGスインチ92、ヤユーズ93、オーバードライブスインチ50、常別リレー83を遊し

OPP条件が成立したとき\*0.4レベルになる。

なお、上述の実施例では毎度全体としても両の 都御を実現しているが、例えば勾配検出器60の 加速度検出部400、勾配判別部700等の出力 に発光ダイオード、液晶、ランプ等のインジケー まを設ければ走行情報計としても利用することか できる。

特別は56~153146(フ)

また、上述の表施例では、自動変速制御系およびオーベードライブ制御系の変力を変速制御回路であるものを常気回路により制御するものを示したが、「自動車技術」 V 0 1・3 2 。 糸 7 , 1 9 7 8 8 P 7 1 0 ~ P 7 1 4 に示され、 1 9 7 7 年 6 月 より製品化されている機械制式の自動変速機におけるオーバードライブ解除のためのソレノイドのON 、OP F 制御を、勾配検出器 6 0 、 オーベードライブ系除断 8 0 にて行なうようにしたものでもよい。

すべり製出部。700…勾配判定部。

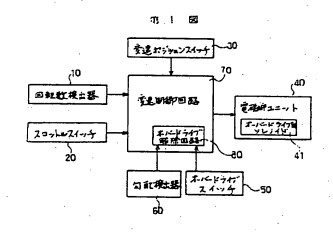
代與人弁理士 岡・路 陽

その増射信号をトルコンのすべり 具合検出に利用 可能になり、その車両への適用が容易にできると いう変れた効果がある。

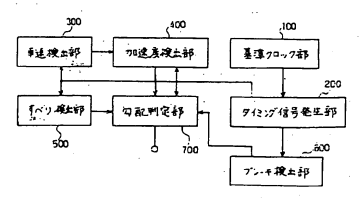
#### 4 図面の簡単な説明

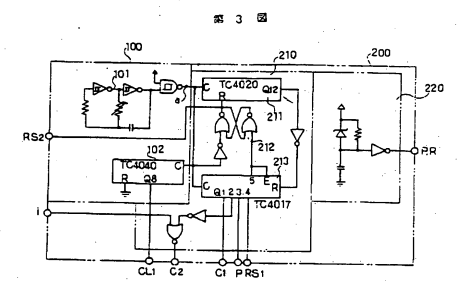
第1 図は本発明の全体報要減成を示すてロック 解図、第2 図は第1 図中の勾配を出場の無要対成 を示すプロック 様図、第3 図は第2 図中の 暴ゆク ロック部およびタイミング信号発生部の無気 図、第4 図は第2 図中の単速使出部および加速度 他出部の視気結束図、第5 図は第2 図中のすべり 輸出部の電気結構図、第6 図は第2 図中の勾配判 定能およびプレーキ検出部の電気結構設。第7 図 は第1 図中のオーバードライブ解除回路の電気結 製剤である。

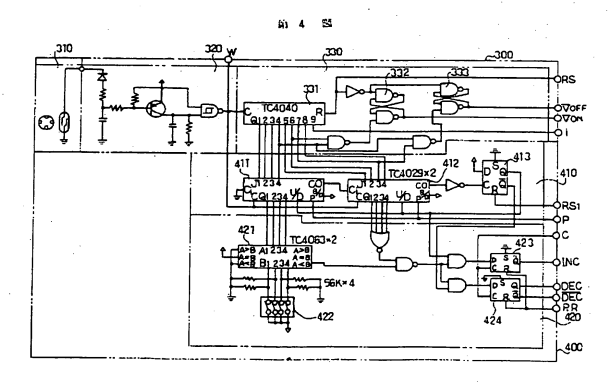
10…回転被出器,20…スロットルスイッチ,30…変法ポジションスイッチ,40…電磁弁ユニット,41… オーバードライブ用ソレノイド,50…オーバードライブスイッチ,60…公配便出器,70…変型制御回路,80…オーバードライブ肝除配路,400…加速度促出船,500…

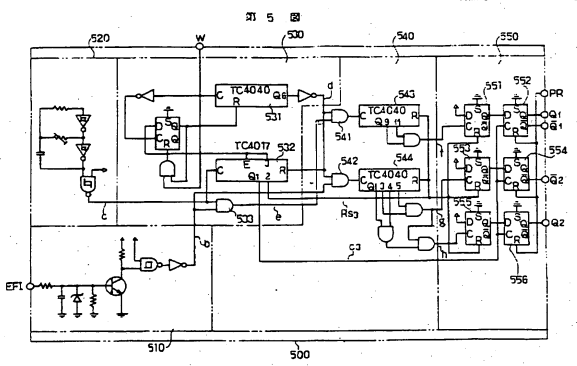


第 2 図

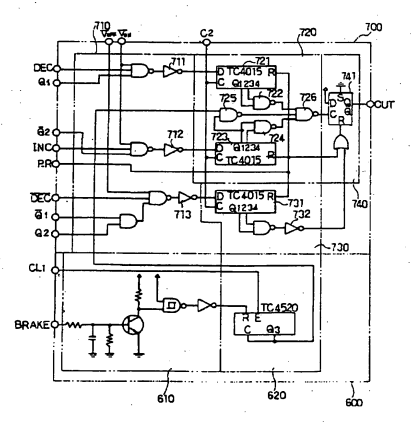








第 6 図



第 7 図

